

Ce calendrier vaut convocation aux examens

CALENDRIER des EXAMENS L2 – JANVIER 2025				
LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE (SCIENCES DE LA VIE) – NIVEAU 2				
Dates	Horaires	Epreuves	Parcours	Salles
Lundi 6 janvier 2025	13h30-15h Tiers temps 15h30	MICROBIOLOGIE 307 étudiants	BBP - BG 144 + 20 étudiants soit 164 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 75 + 68 étudiants soit 143 étudiants	Amphi Galilée
	16h-18h Tiers temps 18h40	BIOCHIMIE METABOLIQUE 305 étudiants	BBP - BG 142 + 20 étudiants soit 162 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 75 + 68 étudiants soit 143 étudiants	Amphi Galilée
Mardi 7 janvier 2025	13h30-15h Tiers temps 15h30	BIOLOGIE CELLULAIRE 316 étudiants	BBP - BG 149 + 21 étudiants soit 170 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 78 + 68 étudiants soit 146 étudiants	Amphi Galilée
	16h-17h30 Tiers temps 18h	GENETIQUE 316 étudiants	BBP - BG 149 + 21 étudiants soit 170 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 78 + 68 étudiants soit 146 étudiants	Amphi Galilée
Mercredi 8 janvier 2025	13h30-15h Tiers temps 15h30	PHYSIOLOGIE VEGETALE 313 étudiants	BBP - BG 147 + 21 étudiants 168 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB P 77 + 68 étudiants soit 145 étudiants	Amphi Galilée
	16h-17h15 Tiers temps 17h40	BASES DE L'IMMUNOLOGIE 304 étudiants	BBP - BG 143 + 19 étudiants soit 162 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BCB-P 74 + 68 étudiants soit 142 étudiants	Amphi Galilée
Jeudi 9 janvier 2025	10h-11h Tiers temps 11h20	GEOPHYSIQUE	BG 20 étudiants	Amphi BILLET
	13h30-15h Tiers temps 15h30	CHIMIE GENERALE	BCB P(PCB) 22 étudiants	Amphi KIEILLING - Bâtiment Epicure Institut Agro Dijon Esplanade Erasme
		DIAGRAMME DE PHASE ET CRISTALLOGRAPHIE	BCB-P (CYP1) 47 étudiants	
	13h30-15h30 Tiers temps 16h10	DIVERSITE BIOLOGIQUE ET BIOMETRIE	BO 75 étudiants	Amphi Gutenberg
	14h-15h30 Tiers temps 16h	OCEANOGRAPHIE (mutualisé avec L2 STE)	BG - STE 20 + 16 étudiants soit 36 étudiants	Amphi Galilée
	16h30-17h30 Tiers temps 17h50	MAGMATISME & METAMORPHISME (mutualisé avec L2 STE)	BG - STE 19 + 16 étudiants soit 35 étudiants	
	16h30-18h Tiers temps 18h30	CHIMIE ORGANIQUE 217 étudiants	BBP 148 étudiants	Amphi Gutenberg
BCB P (CYP1) 47 étudiants			Amphi KIEILLING - Bâtiment Epicure Institut Agro Dijon Esplanade Erasme	
BCB-P (PCB) 22 étudiants				
Vendredi 10 janvier 2025	13h30-14h30 Tiers temps 14h50	DIVERSITE DU REGNE ANIMAL 231 étudiants	BBP 141 étudiants	Amphi Gutenberg
			BO - BG 71 + 19 étudiants soit 90 étudiants	Amphi Galilée

Les candidats se présentent dix minutes avant le début de l'épreuve. Ils entrent dans la salle à l'invitation des responsables. Ils doivent présenter leur carte d'étudiant (ou à défaut une pièce d'identité avec photo). Aucun candidat n'est autorisé à entrer après la distribution des sujets (sauf cas de force majeure si le retard n'excède pas une demi-heure), ou à sortir avant la fin de la première heure. En cas de fraude ou tentative de fraude, les mesures nécessaires prévues dans la Charte des Examens seront prises.

La présence dans la salle d'examen de documents relatifs à l'épreuve sera considérée comme tentative de fraude.

Ce calendrier vaut convocation aux examens

CALENDRIER des EXAMENS L2 – JANVIER 2025

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE (SCIENCES DE LA VIE) – NIVEAU 2

Dates	Horaires	Epreuves	Parcours	Salles
Lundi 6 janvier 2025	13h30-15h Tiers temps 15h30	MICROBIOLOGIE	BBP - BO - BG - BCB P 2 + 1 + 0 + 1 soit 4 étudiants tiers temps	Salle R2
	16h-18h Tiers temps 18h40	BIOCHIMIE METABOLIQUE	BBP - BO - BG - BCB P 1 + 1 + 0 + 1 soit 3 étudiants tiers temps	Salle R2
Mardi 7 janvier 2025	13h30-15h Tiers temps 15h30	BIOLOGIE CELLULAIRE	BBP - BO - BG - BCB P 1 + 1 + 0 + 1 soit 3 étudiants tiers temps	Salle R3
	16h-17h30 Tiers temps 18h	GENETIQUE	BBP - BO - BG - BCB P 1 + 1 + 0 + 1 soit 3 étudiants tiers temps	Amphi Mariotte
Mercredi 8 janvier 2025	13h30-15h Tiers temps 15h30	PHYSIOLOGIE VEGETALE	BBP - BO - BG - BCB P 2 + 1 + 0 + 1 soit 4 étudiants tiers temps	Salle R3
	16h-17h15 Tiers temps 17h40	BASES DE L'IMMUNOLOGIE	BBP - BO - BG - BCB P 2 + 1 + 0 + 1 soit 4 étudiants tiers temps	Salle R4
Jeudi 9 janvier 2025	10h-11h Tiers temps 11h20	GEOPHYSIQUE 20 étudiants dont 0 étudiant tiers temps	BG	Amphi BILLET
	13h30-15h Tiers temps 15h30	CHIMIE GENERALE 22 étudiants dont 0 étudiants tiers temps	BCB P(PCB)	Amphi KIEILLING - Bâtiment Epicure Institut Agro Dijon Esplanade Erasme
		DIAGRAMME DE PHASE ET CRISTALLOGRAPHIE 47 étudiants dont 1 étudiant tiers temps	BCB-P (CYP)	
	13h30-15h30 Tiers temps 16h10	DIVERSITE BIOLOGIQUE ET BIOMETRIE 1 étudiant tiers temps	BO	Salle R2
	14h-15h30 Tiers temps 16h	OCEANOGRAPHIE (mutualisé avec L2 STE) 36 étudiants dont 2 étudiants tiers temps	BG - STE 0 + 2 étudiants soit 2 étudiants tiers temps	Amphi Galilée
	16h30-17h30 Tiers temps 17h50	MAGMATISME & METAMORPHISME (mutualisé avec L2 STE) 35 étudiants dont 2 étudiants tiers temps	BG - STE 0 + 2 étudiants soit 2 étudiants tiers temps	
	16h30-18h Tiers temps 18h30	CHIMIE ORGANIQUE 217 étudiants	BBP 148 étudiants dont 1 étudiant tiers temps	Amphi Gutenberg
BCB P (CYP) 47 étudiants dont 1 étudiant tiers temps			Amphi KIEILLING - Bâtiment Epicure Institut Agro Dijon Esplanade Erasme	
BCB-P (PCB) 22 étudiants dont 0 étudiant tiers temps				
Vendredi 10 janvier 2025	13h30-14h30 Tiers temps 14h50	DIVERSITE DU REGNE ANIMAL	BBP - BO - BG 1 + 1 + 0 étudiants soit 2 étudiants tiers temps	Salle R3

Les candidats se présentent dix minutes avant le début de l'épreuve. Ils entrent dans la salle à l'invitation des responsables. Ils doivent présenter leur carte d'étudiant (ou à défaut une pièce d'identité avec photo). Aucun candidat n'est autorisé à entrer après la distribution des sujets (sauf cas de force majeure si le retard n'excède pas une demi-heure), ou à sortir avant la fin de la première heure. En cas de fraude ou tentative de fraude, les mesures nécessaires prévues dans la Charte des Examens seront prises.

La présence dans la salle d'examens de documents relatifs à l'épreuve sera considérée comme tentative de fraude.